# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

10-191335

(43)Date of publication of application: 21.07.1998

51) ht C L

HO4N 7/30 HO4N 1/41

21)Application number: 08-351702 22)Date of filing: 27,12,1996 (1)Applicant :SONY CORP (2) Inventor : FUKUDA KYOKO

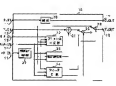
KOBAYASHIH ROSHI

# 54) BLOCK DISTORTION REDUCING METHOD AND DEVICE

57)Abstract.

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a failure from occurring which is assed by correction without om itting a high frequency component when bock distortion is reduced in a block OCT coding etc.

SIGLIT DN: hput in age data from a Y - N tem in al 12 is sent to an adder 21, a block distortion deciding part 22, a correction value calculating part 32, a filter circuit 24 and a changeover switch 26. A correction value that 3 calculated by the part 23 is sent to the adder 21 and added to the nput in age data, and a corrected signal is sent to a changeover switch 5. The switch 25 switches the corrected signal from the adder 21 and a signal that is undergone filter processing from the circuit 24 in coordance with the size of boundary difference that is the difference of dipent pixels at a block boundary and sends it to the switch 26. The switch 26 switches a signal which is undergone distortion reduction from the adder 21 and the input in age data in accordance with the decision essuit of whether it is block distortion or not and outputs it from a Y-DUT term hal



# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号

特開平10-191335 (43)公開日 平成10年(1998) 7月21日

(51) Int.Cl.5		截別記号	F 1		
H04N	7/30		H04N	7/133	Z
	1/41			1/41	В

# 審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 11 頁)

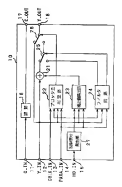
(21)出願番号	特膜平8-351702	(71)出職人	000002185	
			ソニー株式会社	
(22) 出願日	平成8年(1996)12月27日	=(1996)12月27日 東京都品川区		
		(72)発明者	福田 京子	
			東京都最川区北品川6丁目7番35号 ソニ	
			一株式会社内	
		(72)発明者	小林 撙	
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ	
			一株式会社内	
		(74)代继人	介理士 小池 晃 (外2名)	

# (54) 【発明の名称】 プロック歪低減方法及び装置

### (57)【要約】

【課題】 ブロックDCT符号化等におけるブロック歪 を低減する際に、高周波成分の欠落なく、補正による破 縦が生じないようにする。

【解決手段】 Y\_IN端子12からの入力画像データを、 加算器21、ブロック歪判定部22、補正値算出部2 3、フィルタ回路24及び切換スイッチ26に送る。補 正領算出部23で求められた補正値は加算器21に送ら れて入力画像データと加算されて補正された信号が切換 スイッチ25に送られる、切換スイッチ25は、加算器 21からの補正された信号と、フィルタ回路24からの フィルタ処理された信号とを、ブロック境界での隣接画 素の差分である境界差分の大きさに応じて切り換えて切 換スイッチ26に送る、切換スイッチ26は、ブロック 歪か否かの判定結果に応じて加算器25からの歪低減さ わた信号と入力画像データとを切り換えてY OET 端子よ り出力する。



### 【特許請求の範囲】

て.

【請求項1】 画像データのブロック符号化におけるブロック歪を低減するためのブロック歪低減方法におい

入力画像データにブロック歪があるかどうかを判定する 判定工程と、

上記プロック歪を低減するための複数種類のプロック歪 低減処理の内の1つが簡単信号に応じて選択されて上記 入力画像データに対して施されたプロック歪低減信号を 出力する工程と、

上記判定工程での判定結果に応じて上記ブロック歪低減 信号と上記入力無條データとを切換選択して出力する工 程とを有することを特徴とするブロック歪低減方法。

【請求項2】 上記憶数短期のブロック金低減処理は、 少なくとも領正値を上記入力画像データに加算して補正 された信号を得及処理と、入力画像データにローバスフィルク処理を聴してフィルク地力を得る処理とを合むこ とを特徴とする請求項1記載のブロック金低減方法、 (請求項3】 上記憶数値膜のブロック金低減処理は、 補正値を上記入力画像データに加算して補正された信号 を得る際の補正並が異なる複数の処理を含むことを持数 とする診束項1部をか了なっる形成的方法

【請求項4】 上記複数機類のブロック添飲減処環は、 入力開保データにローバスフィルタ処理を施してフィル 夕出力を得る際のフィルタ特件が異なる複数の処理を含 むことを特徴とする請求項1記載のブロック歪低減方 法。

【請求項5】 上記制簿信号は、プロック境界を挟む精 接慮業の差分を所定の限値で弁別して得られる信号であ なことや特徴とする請求項1記載のプロック孟低減方 法

【請求項6】 上記援数種類のブロック歪低減処理は、 補正の強さが異なる複数の補正モードを含むことを特徴 とする該求項1記載のブロック歪低減方法。

【請求項7】 入力される簡似データが解解信号数が入口で信号からなり、上記弾度信号及び上記プロで信号からなり、上記弾度信号及び上記プロで信号の少なくとも一方に対して上記電底域のための処理を除すことを特徴とする請求項1記載のプロック歪底或方法。 【請求項8】 調像データの木平方向及び重直方向の少なくとも一方に対して上記歪低減のための補正を除すことを特徴とする請求項1記載のブロック歪返棄方法。

【請求項9】 画像データのブロック符号化におけるブロック歪を低減するためのブロック歪低減装置におい

#### ブロック重か否かを判定する判定手段と、

上記判定に基づいて混を低減するための複数機類のプロ ック電低減処理の内の1つが制御信号に応じて選択され て上記人力両像データに対して施されたプロック重低減 信号を出力する手段と、

上記判定手段からの判定結果に応じて上記プロック歪低

減信号と上記2.力画像データとを切り返避収して出力する 手段とを有することを特徴とするアロック率低級設置、 (請求項10) 上記接数制援のプロック率低級処理 は、少なべとも補正値を上記2.力画像データに加減して 補正された信号を得る処理と、入力画像データにローバ スフィルタ処理を施してフィルタ出力を得る処理とを含 むことを特徴とする請求項り記模のアロック歪低減数 変

【請求項11】 上記ブロック運低減信号を出力する手

補正値算出部からの補正値を上記入力画像データと加算 して補正された信号を得る手段と、

上記入力画像データにローバスフィルタ処理を絶すフィルタ手段と

上記補正された信号とフィルタ手段からの信号とを制御 信号に応じて切換選択する手段とを有して成ることを特 徴とする請求項9記載のプロック正低減装置。

【請求項12】 上記制師信号は、ブロック境界を挟む 降終陶業の差分を所定の関値で弁別して得られる信号で あることを特徴とする請求項9記載のブロック歪低減終 ※

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、静止画データや動 画データ等の入力データをプロック化してDCT符号化 等を施すようなブロック符号化におけるブロック歪を低 減するためのブロック歪低波方法及び装置に関するもの である。

#### [0002]

【従来の技術】従来、静止画データや動画データ等を効率よく圧縮符号化するための符号化方式として、ブロックDOT (新版コサイン変換)符号化等のブロック符号化が知られている。

【0003】このようなプロック符号化はよる重像データ等の圧縮・伸張の際には、プロック電(ブロック雑音)が発生することがあり、圧縮率が高くなるほど量を発生させ易い。このブロック張は、DCT行号化等がブロック性の同じた空間で変換を行っており、ブロック境界での連減性が保存できず、隣接ブロックとの境界部での再発での連減性が保存できず、隣接ブロックとの境界部での再発が保存できず、隣接ブロックとの境界部での再発が上が保存されば、一般の別りなると、一般の別していると、一般の別していると、一般の別していると、一般の別していると、一般の別していると、一般の別していると、一般の別していると、一般の別している。

【0004】このブロック盃を低減するために、例え ば、「井田、駅竹、"MC一DC丁青号化方式における ノイズ除去フィルタ"、1990年電子情報学会報学会国大 会議海絡文集、下・ラ」の文献においては、画像本来の情 報であるエッジを保存し、それらのノイズを除去するた が、フィルタのen.offの決定に量子化ステップサイズを 用いたり、処理していく方向を変えて複数的処理を行う 技術が開示されている。また、「井澤、「産債のブロッ ク海号化における遺苑形盤音除去フィルタの特性"。信 机大学工学館設施 第74号、po.89+10)の文献にお いては、周辺ブロックまで抜き出してDCT変換を行い ノイズ周波販売分を除去する技術が開示されている、 【0005】

【発明が解決しようとする課題】ところで、前者のノイ ズ除去フィルタをのい。ffする方法では、処理が簡単な反 図、画像の高周波成分が欠落して、解像度が劣化すると いう欠点が結る。

【0006】また、後者の適応形雑音除去フィルタを用いる方法では、解像変が保存されながら効果的なブロック面の低減が行えるものの、処理が複雑でコストが高み、特に民生用機器等に適用するには不適当である。

【00071本発明は、このような実情に鑑みてなされたものであり、処理が職単で、高端波成分の穴落もなく、安定したブロック歪の低減あるいは除去が図れるようなブロック歪低減方法及び装置を提供することを目的とする。

#### 100081

【課題を解決するための手段】 本発明によれば、ブロック歪低減を行う節には、ブロック歪を低減するための被数種類のプロック部低減型理の内の1つ3を制御信号に応じて遊択し、この選択されたプロック部低減信号を出力することにより、上述した課題を解決する。

【0000】この場合、入力戦像データに対して、複数 極期のプロック歪低減処理の遊供された1つのみを施す ようにしてもよく、また、入力動像データに対して複数 種類のプロック歪低減処理をそれぞれ難して得られた複 数種類の処理済みの信号の1つを選択するようにしても よい。

【00101 ここで、上型税数情類のプロック系低減少 理としては、少なくとも補正値を上記入力適能データに 加算して補正された信号を得る処理と、人力適能データ にローバスフィルク処理を他してフィルク出力を得る処 坦と含むひこが挙げられる。また、上記憶数を疑めのプロック歪低減処理としては、補正値を上記入力詢能データに加減して補正された信号を得る際の補正量が異なる 権数の処理とつせことが挙げられる。さらに、上記複数 権類のプロック歪低減処理としては、入力適能データに ローバスフィルク処理を施してフィルク出力を得る際の フィルタ特別不規定を高数で処理を含むことが挙げられる。 。これらを任意に組み合わせてもよいことは勿論であ

【0011】上記制御信号としては、ブロック境界を挟む階接画素の差分を所定の関値で弁別して得られる信号を用いることが挙げられる。

【0012】また、外部からのモード設定等により、強 (中・朝モードのような種にか強きが繋なる機製の補正 モードを上記機数種類のブロック電低減処理としてもよ く、これを上記権正量やローベスフィルタ特性の違いに よる機数の処理と組み合わせてもよい。

【0013】複数種類のプロック歪低減処理の内の1つ を適宜選択してプロック歪低減処理を確すことにより、 高周波成分の欠落なく、補正による破綻なく、プロック 派の低減、除去が行える。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る実施の形態に ついて関節を参照しながら説明する。図1は、本発明の 実施の形態となるブロック筆能減装置10の機略構成 示すプロック図である。なお、ブロック重鉄減、ブロ ック重除去、ブロック雑音能去等とも作される。

【0015】この図1において、入力場子11,12に は ブロック符号化を含む画像符号化が施された後に復 号された映像信号あるいは画像データのクロマ信号、運 度信号がそれぞれ供給される。このブロック符号化を含 む画像符号化の具体例としては、いわゆるMPEGの符 号化規格が挙げられる。このMPEGとは、ISO/I EC JTC1 - SC29 (International Organization for Standardization/ International Electrotechnic al Commission, Joint Technical Committee] / Sub (o muittee 29: 国際種準化機構/国際電気模集会議 会問 技術委員会1 専門組会29)の動画億圧縮符号化の検 討組織 (Moving Picture Experts Group) の略称であ り、MPEG1標準としてISOH172が、MPEG2標準 として15013819がある。これらの国際標準において、マ ルチメディア多重化の項目でISO11172-1及びISO13818-1 が、映像の項目でIS011172-2及びIS013818-2が、また音 声の項目でIS011172-3及びIS013818-3がそれぞれ標準化 されている。

【0016】にこで、簡単化能符号化単層としてのISU 117c-2以はISU3818-2においては、画像信号を、ピクチャ(フレーム又はフィールド)単位で、簡像の時間及び空間方向の相関を利用して、圧縮符号化を行っており、空間方向の相関の利用は、ブロックDCT符号化を用いることで表現している。

【0017】このように、例えばブロックDCで許号化 を含む圧縮符号化が施されて、シリアル伝送されたり窓 録再生された像に、デコーク側で逆DCでされた映像信 号データ(画像データ)のクロマ(色)成分及び郵度成 かが、図1のに、NSF-11及び、NSF-12にそれぞれ 供給される。

【0018】C」B端子11に供給された入力画像データ のクロマ(色)成分は、遅延回路16を介してC、UT等 子17より取り出される。遅延回路16は、輝度成分に ついてのブロック運低減処理が施されるのに要する時間 を遅延させて、出力される縁度成分とクロマ成分とのタ イミングを合わせるためのものである。

【00 1 0 1 PSBA IN 編子 1 4には、外傷から設定されるパラメータが入力される。このパラメータは、ブロック歪低減(ブロック歪除減(ブロック歪除減(ブロック連条ともいう。) 関値(Intreshol d)、プロック地界位置率が開催であり、ブロック歪断減結漏(10 内水の回路に冷量される。

【〇〇2〇】即、[N 端子15には、水平同期信号が入力 され、制御信号発生21に送られて、各四断で必要を クイミング信号が作成される。この図1のプロック歪販 減敏穴のの構成を示しているが、V (展直) 方向も同様 であることは多額である。また、(BLK, IN 端午13に は、(BLK (コンボジットプランキング) 信号が供給さ れ、後述するプロック主判定信号の有効、無効に用いら れる。

【0021】プロック歪門定部22では、後述するアク ティビティ! tm ! 、プロック境界の発分 ! tm 0! 、境 界の階級商素についての差分等を用いて、後述する条件 判別を行って、プロック歪であるか否かの判定を行な

う、このとき、上記PAKA、IN 端子からのバラメータによ りブロック歪航破地理がオンで、かつ上記PBK、IN 端子 13からのCBLK信号がオフのとき、ブロック派判定信号を を有効にし、そうでない場合は、ブロック派判定信号を オフにする。このブロック審判定信号がオフのとき、及 がブロック部でないと判定されたときには、このブロック 企判定部22からの制制信号により切壊ズイッチ26 を明機制制して、『IN端子』2から入力されたデータを 処理せずに、そのまま『LDIT 端子18を介して出力する。

【90221 補正館算出都23では、プロック境界の修 接面素についての差分である財接差分に基づいて補正値 を求める。このとき、上記PABALIN 場子からのバラメー 夕としての種正の強さを表すモード、例えは強ノ中・弱 モードに併って、求められた補正値をそのまま使うか。 ような例えばDC Tプロック31に対して、プロック境界 外のの補正範囲33内の両率について、プロック境界 からの解解に反比例した補値を求める。これで、通知重な まかる際には、プロック症型域における1プロック32 内の画業データが用いられる。補正値算出部23からの 前面値は、プロック症型域における1プロック32 内の画業データが用いられる。補正値算出部23からの 前面値は、加度321になて、上記V、配子12 ラーカの表が表が、またで、上記で、配子12 もの入力画能データに加算されることにより、加算器2 1からはプロック正補正された信号が求められ、切換ス イッを25に込むれる。

【0023】フィルタ回路24には、例えばいわゆる 1:2:1フィルタが用いたは、上記嬢モード時に使用 するローバスフィルタング処理を行う。このフィルタ リング処理は、図2のフィルタリング処理範囲34内の 商業について行う。また、上記候モード時に、加算器2 1からのブロック重補正された信号を用いるか。このフィルク開路 24からのローバスフィルタリングされた信号を用いるかをブロック境界周辺の差分から判定し、この判定結果を切換スイッチ25に切換制側信号として送っている

【0024】切りス・チと5は、加京器21からのプ ロック歪軸正された信号と、フィルタ回路24からの信 号とを切り検送化して、切りスイッチ26に沿っている。 切換スイッチ26位、この切換スイッチ25からの信号 と、上記、18第712からの信号とを切換選択して、12 収拾 第子18に送っている。

【0025】切換スイッナ25では、上記強モードでなければ、ブロック乗利定部22からの出力であるプロック証除去された前標データが監釈される。上記強モードの場合には、フィルタ回路24からの判定結果に従って、原算器21からのブロック重補正された信号が、フィルタ回路24からのフィルタ処理された信号を切換選択する。

【0026】プロック盃門底部22において判定された 結果は、切換スイッチ26に切換制御店号として送ら は、プロック面であると判定された(判定店号がオン) ならば、切換スイッチ26は切換スイッチ25からの出 力を選択する、プロック面でないと判定された(判定店 号がオフ)ならば、切換スイッチ26は2.1階第子12か らの入力順級データを選択する。

【0027】なお、この例1の実験の形態では、頻度信 身についてのみプロック部低級処理を施すことを想定し ているが、クロマ信号についても同様の処理を接すこと ができ、この場合には、頻度信号との位相合わせのため に設けている遅延回路16の代むりに、回路部21から 27までの構成を独けるようにすればよい。

【0028】 図2は、ブロック電転減処理のために用いられる画素を説明するたかの図であり、例えば、ブロック符号化にDCT特号化か用いられ、8×8画素でDC Tプロックラ1を構成する場合に、ブロック境界から内側及び外側にそれぞれら順表すっがブロック選択が適における1ブロック3として用いられる。このとも、プロック境界から4画素サンが補正範囲33として用いられ、またブロック境界から2画素ギンが組正範囲32として用いられ、またブロック境界から2画素ギンが上記フィルタリンク処理範囲33とされているこれらば海の月(未下)方向の資味何であるが、V(垂直)方向についても同様に考えられ、図2には、例えばソ方向のプロック主処理における1ブロック37を示している。

【0029】ところで、 F途した暦1の構成のブロック 歪飯減該翌10は、例えば閉3に示すようなビデオCD アレーヤのブロック歪低減回路107として用いること ができる。

【0030】この図3において、ビデオCDやCD-R OM等のディスク101から、光ビックアップ102に より読み出されたRF信号は、RFアンプ103に入力 される。ここで増福されたRF信号は、BFM (8-1 4変調)復調回路104で復調され、シリアルデータと して、ディスク記録フォーマットのデコーダである例え ばCD-ROMデコーダ105に入る。

【0031】CD-ROMデコーダ105では、シリア ルデータから例えばMPEGビットストリーム信号に変 換し、MPEGデコーダ106に送る。このMPEG は、上述したように、画像の時間及び空間方向の相関を 利用して圧縮符号化を行うものであり、空間方向の相関 性を利用するためにブロックDCT特号を採用してい る。MPEGデコーダ6では、例えばMPEG1フォー マットに従い復号を行っており、この復号の際に、逆量 子化器161による逆量子化処理後に逆DCT回路16 2による逆DCT処理を施す。さらに、必要に応じて補 間などの処理を行なった後出力する。

【0032】MPEGデコーダ106から出力された映 像信号は、ノイズリデューサとしてのブロック歪低減回。 器107に入力されるが、ここでの信号はMPEG1で の圧縮/伸張によるノイズが含まれているので、ブロッ ク歪低減回路107でこれらのノイズ除去を行なう。こ のブロック歪低減回路107として、上述した図1に示 すような本発明の実験の形態が適用される。

【0033】ブロック歪低減囲路107での処理後、N TSCエンコーダ108で同期信号の付加 クロマ信号 の変調などを行ないNTSC映像信号を生成する、この NTSC映像信号がD/A変換器109を介して出力端 子110に出力される。

【0034】ブロック歪低減回路107と関連して、マ イクロコンピュータ等を用いた制御回路111が設けら れ、制御回路111に対しては操作部112からの制御 信号が供給される。操作部112には、ノイズリダクシ ョン、例えばブロック歪低減の制御スイッチが設けられ ており、ブロック派低減のオン/オフの切り替えが会さ れる。制御回路111は、ブロック歪低減回路107の 他の側路の制御にも用いられることが多い。

【0035】次に、上記21の構成のブロック歪低減装 置10におけるブロック歪低減処理のアルゴリズムにつ いて、さらに詳細に説明する。図4は、本発明の実施の 形態となるプロック歪低減方法のアルゴリズムを説明す るためのフローチャートを示している。この図4の例で は、日(水平)方向についての処理のアルゴリズムを示 しているが、V (垂直)方向についてのブロック歪低減 アルゴリズムは、日方向の処理がV方向に変わる以外は 同様であるため説明を省略する.

【0036】この図4において 最初のステップST4 1では、日方面の絵でのブロック増界について、ブロッ ク歪低減処理が終了したか否かを判別しており、YES の場合は処理を終了し、NOの場合に次のステップST 42に進む。

【0037】ステップST42では、ブロック薬が香か の判定に必要とされるパラメータとしての境界差分しtal pO: 、アクティビティ: tap | 及び隣接差分: diff | を、次の計算式により求める。

[0038] tmp0 = | f-e |

|tmp| = (|b-a| + |c-b| + |d-c| + |e-d| + |g-f|)+ | h-g | + : i-h : + : j-i | ) / 8

| diff2 | = | d-c |

| diff3 | - | e-d |

| diff4 | = | g-f |

| diff5 | - | h-g |

これらの計算式から明らかなように、境界差分 | tap0 | は、図2のDCTブロックの境界を挟んで隣接する画案 e, 1間の差分の絶対値であり、アクティビティ | tap は、ブロック歪爆弾の1ブロック32内での各隣接 彌素間(ただしe、f間を除く)の差分の絶対値の平均 値であり、隣接差分 diff | は、画素c, d間, d, e 間、f、g間、g、h間の各差分の絶対値である。 【0039】これらのパラメータ | tmp0 : 、 : tmp | 及 び diff に基づいて、次のステップST43でブロッ ク歪か否かの判定を行う。この判定条件は、 (1) 不連続なエッジ成分が存在するか否か、

: 境界差分 | tmp0: >アクティビティ: tmp:

(2) 直流成分及び低周波成分の量子化源差による段差で あるか、すなわち、ブロック番による段率であるか添

;境界差分 | tmp0 | <閱讀div\_th

ここで、閾値div\_thとしては、本実施の形態では固定値 を用いたが、各ブロックの量子化ステップサイズの最大 値に比例した値を用いることもできる。

(3) 境界の両隣に境界の段差より大きな段差がないか、 すなわち、境界の両隣にエッジがないか否か。

: 隣接差分 | diff3 | ≤ 境界差分 : tap0 |

かつ、隣接差分: diff4 | ≤境界差分: tap0: の3つである。

【0040】これらの3つの判定条件の全てが満たされ れば、ステップST44でブロック歪ありとされ、次の ステップST45に進む、どれか1つでも満たされなけ れば、ステップST44でブロック歪でないとされ、ス テップST50に進む。ステップST50では、原信 号。すなわち上記図1のY IS端子12に供給された入力 画像データをそのまま出力する。

【0041】ステップST45では、画像の線形性に基 づいて、隣接差分から補正後の境界段差 step | を、 step = | diff3+diff4 | / 2

の者から求める。 そして 雑正谷にこれだけの情界段差 |step | を持たせるために必要を補正量 | σ | を.

 $|\sigma| = (|tap0| - |step|) = 2$ 

により求める。ここで、本実施の形態においては、境界 段差 | step | を求めるために上記の式を用いたが、

| STEP | = | diff2+2(diff3+diff4)+diff5 | √6 のように境界の傾きを周囲のアクティビティから子瀬して得られる | STEP | を上記境界段差 | step | の代わりに用いてもよい。

【0042】次のステップST46では、上記図1のPA EA\_IN 端子14に供給されたバラメータにより外部から 設定された何えば上記強/中/第のモード設定に従って 補正値を求める。以下、強モード、中モード、弱モード の用に説明する。

#### 【0043】(a) 強モードの場合

周辺にエッジ成分がある場合、強く補正をかけると疑似 エッジが発生する。また、境界にエッジが存在している のにプロック音であると誘発側的された場合、強く補正を かけるとエッジ部分の尾が可くという破綻が生じる。こ の対策として、以下の条件のもとで、ローバスフィルタ と選索の補足を切り換えてい

【0044】すなわち、図5の(A)が上頭接モードの 場合の歪低減速理の関機を示しており、補正オフの範囲 51とフィルク処理の範囲52とと上記題値が、比で弁 別し、フィルク処理の範囲52と上記題者の補正を行う 範囲53とを関値では、中で押している。ただし、di v.th>cdesで聞せてある。

【0045】具体的には、上記各階接差分及び境界差分

の全てが関係edoc, lt 以下のとき、すなわち。 「は打了 当edose, th かつ「は打引」 Sedose, th かつ「topo」 Sedose, thかつ「topo」 は打引」 Sedose, th かつ「topo」 は打引」 Sedose, thかつに は Topo」 は Topo」 は Topo」 は Topo」 なた、 補正がオン状態で上部以外のとき、すなわち。「diff2! Sedose, th 又は 1dif5! Sedose, the 又は 1dif5! Sedose, the 又は 1dif5! Sedose, the 又は 1dif5! Sedose, the Sedose S

【0047】継択器子62の制御信号によって、上記2 2の両番点、e,f、sに対しては切換スイッチ63を 統選択端子り機に切換接続してローバスフィルタ出力 を、また画素も、c、h、i に対しては切換スイッチ6 3を被避状端子×側に切換接続して人力信号を選択している。

【0048】なお、ローバスフィルタは、上記図6の例 に限定されず、処理対象施業も4〜gに限定されない。 また、後処理画業について異なるローパスフィルタを用 いてもよい。例えば図7のような構成のフィルタを用い るようにしてもよい。

【0049】この図7において、入力端子61に供給さ れた入力信号は、フィルタ60の入力側の1つの遅延紫 子Dを介して切換スイッチ77の被選択署子×に送ら フィルタ60の加算器からの出力は切換スイッチで 7の被選択端子とに送られており、これらの出力を加算 器フラで加賀上で1/2乗箕器フらで1/2にした出力 が切換スイッチフラの被選択端子vに送られている。こ の被選択衛子§への信号は、いわゆる1;6;1フィル 夕処理が施された信号となっている。この場合の切換選 択としては、例えば図2の画素d、gに対しては切換ス イッチ77を被選択端子y側に切換接続して1:6:1 フィルタ出力を選択し、画素e、fに対しては切換スイ ッチ77を被選択端子z側に切換接続して上述と同様の 1:2:1フィルタ出力を選択し、残りの画案b.c. h. iに対しては切換スイッチ77を被測状端子x側に 切換接続して入力信号を選択することが挙げられる。こ のような処理を行うことにより、入力信号とローパスフ ィルタ出力とを滑らかにつなぐことができる。 【0050】(b) 中モードの場合

上記境界条分:tm0:が所定の関値corr\_th より大きい 場合は、本当はプロック度界にエッジが存在するのに、 プロック変判定で誤判定された可能性もあるので、減 正を回盤するために、上記関値corr\_th で補正の大きさ を切り換える。ただし、corr\_th <div\_thvである。

【0051】 図5の(B) は、この中モードの総合の切 機状態を示しており、補正サフの範囲54とフィルク処 埋の上は補正を行う範囲(55,56)とを開発的は、比 で弁別し、この植正を行う範囲がで、補正の大きさある はは補正量の小さい範囲55と大さい範囲56とを上記 開輸のcrutbで弁別している。

【0052】すなわち、補正を行う場合で、 | tap) | < corr\_th の上部制用56では、補正を行う場合で、 | tap) | < 使モードと開催に、 | σ | = (i 1 4 1 tap) | − | step | ) / 2の補正を行う。また、補正を行う場合で、 | tap) | < corr\_th の上記範囲55では、補正量 | σ | を半分に減らして、 | σ | = (| tup) | − | step | ) / 4 の補正を行う。

【0053】(e) 弱モードの場合 破綻を最小限に抑えるため、補正量 | σ | は、通常の補 正の半分の

 $|\sigma| = (|tap0| - |step|)/4$ としている。

【0054】図5の(C)が棚モードの場合を示し、上 記境界差分 | tmo | が関値div\_th以上( | tap0 | ≧div\_ th) の範囲57では補正オフとし、境界差分 | tmp0 | が 間値div thより小さい(|tmp0| <div th) 網用58 で、(|tmp0| - |step|)/4の補正量で補正を行っ ている、

【0055】これらの強モード、中モード、弱モード は、外部からのモード設定により選択されるものであ り、ユーザが顕像の内容等に応じて切換設定したり、映 像アログラムの種類(映画、ニュース、スポーツ等)の 織別コード等により自動設定されるようにすること等が

挙げられる。 【0056】再び図4のフローチャートに戻って、上紀 ステップST46において、上述のような各モード設定 に従って得られた補正緒 | σ | から、各瀬零年の補正値

> $tap0 \ge 0 : SB_b = S_b + |\sigma_b|$ ,  $tap0 \le 0 : SB_b = S_b = |\sigma_b|$  $tmp0 \ge 0 : SB_b = S_b + |\sigma_b|$ ,  $tmp0 \le 0 : SB_a = S_a - |\sigma_b|$

とするような補正を行う。

を求める。

【0061】次のステップST48では、外部からのモ ード設定に従って、ブロック歪除去(ブロック歪低減) のオンデオフを行う。本実施の形態においては、上記簿 1のPARA\_IN 端子14からのバラメータによるモード設 定のブロック歪除去 (ブロック歪低減) がオンモード で、かつ図1のCBLK IN 端子13のCBLK信号がオフのと き、ブロック歪低減処理をオンするようにしている、こ れがオンのとき、ステップST49に進み、オフのとき ステップST50に進む。

【0062】ステップST49では、ブロック歪低減処 理像の信号(補正された信号又はフィルタ処理された信 号)を出力し、ステップST50では原信号(上記入力 画像データ)をそのまま出力する。

【0063】ここで、図8は、上記強モード設定のと き、周辺にエッジが存在する場合の破綻と改善の例を示 ! ている。 すたわち、 図8の (A) は、 通常の補正を行 った場合の破綻例を示し、周辺にエッジが存在している とき 領域がエッジを残したままデータを操作するの で この核のアナログ処理 何えばテレビジョン學係議 のアパーチャコントロールの処理等により、図中の矢印 Ea、Ebの部分に解似エッジが発生することがある。 これに対して、図8の(B)のローパスフィルタを用い 【0057】すなわち、補正範囲と隣接両素とのつなぎ 日を潜らかにするため、またブロック面はブロック境界 付近に強く現れることを考慮して、ブロック境界からの 距離に反比例した補正を行うようにしている。

【0058】具体的には、図2の補正範囲33内の各面 素b~iについての各補正値をそれぞれ。σ。|~ |σ。 |とするとき、上記補正値 | σ | を用いて、

 $|\sigma_*| = |\sigma|$  ,  $|\sigma_*| = |\sigma|$  $|\sigma_4| = |\sigma|/2$ ,  $|\sigma_3| = |\sigma|/2$  $|\sigma_{\epsilon}| = |\sigma|/4 . |\sigma_{\delta}| = |\sigma|/4$  $|\sigma_{\rm b}| = |\sigma|/8$ ,  $|\sigma_{\rm i}| = |\sigma|/8$ のような各種正値をそれぞれ求める。

【0059】次のステップST47では、上記ステップ ST46で求められた各概素b~i毎の補正値 | σ。 | ~ □ σ □ 1 を用いて、プロック歪補正された映像信号 (画像データ) SB。~SB,を求める。

【0060】具体的には、補正前の各揃素も~1の入力 画像データをS、~S、とするとき、上記tmp0の正負に応 とて補正された画像データSB5~SB5を、

 $tmp0 \ge 0 : SB_c = S_c + |\sigma_o|$ ,  $tmp0 \le 0 : SB_c = S_c - |\sigma_o|$  $tmp0 \ge 0 : SB_d = S_d + |\sigma_d|$ ,  $tmp0 \le 0 : SB_d = S_d - |\sigma_d|$  $t_{BP}0 \ge 0 : SB_a = S_a + |\sigma_a|$ ,  $t_{BP}0 \le 0 : SB_a = S_a - |\sigma_a|$ 

 $tap0 \ge 0 : SB_t = S_t + |\sigma_t|$ ,  $tap0 \le 0 : SB_t = S_t - |\sigma_t|$  $tap0 \ge 0 : SB_s = S_s + |\sigma_s|$ ,  $tap0 \le 0 : SB_s = S_s - |\sigma_v|$ 

 $tap0 \ge 0 : SB_1 = S_1 + |\sigma_1|$ ,  $tap0 \le 0 : SB_2 = S_2 - |\sigma_2|$ 

た改善例によれば、急峻なエッジもなまらせる処理が行 われるため、徐にアナログ処理されても疑似エッジは後 生しない。

【0064】また、図9は、上記強モード設定のとき、 境界にエッジが存在するにも拘わらずブロック歪と誤判 定された場合の破綻例(A)と改美例(B)とをそれぞ れ示している。すなわち、図9の(A)は、通常の補正 を行ったことにより、元々のエッジが平坦化されてしま い、関中の部分66が尾を引いたように見える破綻例を 示し、図9の(B)では、ローバスフィルタを用いたこ とにより、元々のエッジは少々なまるが、尾を引く程で はなくなっている。

【0065】次に、図10は、上記中モード時の破綻例 (A)と改善例(B)とをそれぞれ示している。すなわ ち、上記境界差分 | tmp0 | が | tmp0 | Zcorr\_th となる 上記録5の(B)の範囲55において、通常の補正量

( | tmp0 | - | step | ) / 2で補正した場合の破綻例を 図9の(A)に示しており、本来はエッジが存在するの にブロック軍であると割判定された場合に 強く補正を かけることによって図中の部分67が屋を引いたように 見える。これに対して、図9の(B)の改善例では、補 正量を半分の(: Lap6: -- | step | ) / 4にすることに よって、上述のような誤補正を回避し、尾を引く現象を

### 防止している。

【0066】以上説明した実施の形態においては、複数 種類のブロック歪低減処理として、外部からのモード設 定に応じて、強/中/弱の3種類の補正モードを切換器 択するようにしている。また、強モードにおいては、複 数種類のブロック歪低減処理として、補正値を加算する 補正処理と、ローパスフィルタによるフィルタ処理とを 用いて、上記境界差分 | tmp0 | の大きさに応じて処理を 切り換えている。さらに、中モードにおいては、補正量 の異なる2種類のブロック歪低減処理を用窓して、通常 の補正と、通常の半分の補正量による補正とを、上記境 界差分 | tmpQ:の大きさに応じて切り換えている。この ように、複数種類のプロック歪低減処理を切換選択する ことにより、例えば映像内容に合わせたブロック歪低減 が可能であり、また通常の補正により悪影響が生じてし まうような破綻を、ローバスフィルタ処理や少ない補正 量での補正等と組み合わせることにより未然に防止する ことができる。

【0067】ところで、検索確請のプロック歪低減処理 としては、上途したような補正度を入力値例データに加 買するような補正を必ずをませる必要はなく、例えば、 異なる複数種類の特性のローバスフィルタ、例えばカットオフ周級投が翼なる複数のローバスフィルタ、による フィルタ処理を複数種類のブロック逐低減型爆として採 用するようにしてもよい。

【0068】すなわち、図11は、このような異なる特 性のフィルタを切換選択するようなブロック歪低減処理 の一例を示しており、上記境界差分 | tmp0 | (あるいは 上紀各職接差分 | diff2 | ~ | diff5 | のいずれか) が所 定の機値div\_thより大きくなる範囲7.1では処理をオフ し、境界差分:tap0:(及び上記各隣接差分 | diff2: ~ | diff5 | の全て ) が関値div\_th以下のときに処理を オンしている場合に、境界差分:tmp0:の値を関値corr th (ただし corr th <div th) で区別している。例え ば、|tmp0: <corr\_th の範囲73では、上述したよう ないわゆる1:6:1フィルクによるフィルク処理を行 い、 | tmp0 : ≥corr\_th の範囲72では、上記1:2: 1フィルタによるフィルタ処理を行う。このようなフィ ルタは、例えば上記図7の構成により実現でき、図7の 切換スイッチ77の被選択端子y に送られる信号が上記 1:6:1フィルタ処理出力となり、被選択端子々に送 られる信号が上記1:2:1フィルタ処理出力となる。 【0069】以上の説明からも明らかなように、本発明 に係るプロック歪低減方法及び装置の実施の形態によれ は、高周波成分の欠落がなく解像度を保ったブロック歪 低減を行いたがら 補正による破綻を軽減できる。ま た ハードウェア構成も簡易であるので、業務用のみな らず、DCT符号化等のブロック符号化を用いた圧縮帆 埋を行う種々の民生機器、倒えばビデオCDプレーヤ、 ディジタルビデオディスクフレーヤ、ディジタルテレビ ジョン受除機、テレビ電話等にも搭載可能である。勿 渝、ソフトウェア処理により上述したようなアルゴリズ ムを実現することもでき、いよ物をインターネットで ルチメディアでの動画のリアルタイム再生におけるプロ ック金度域、ブロック金勝夫も容易に実現できる。さら に、本実施の形態によれば、強ノ申に売めるモードを持 っているので、映像の状態に合わせたプロック歪成が 可能である、また、ブロック歪処理で用いるパラメーク も外部から調整できるため、上記の3モードだけでなく 権調整く可能である。

【0070】なお、本発明は上述した実施の形態のみに 酸定されるものではなく、例えば、上述実施の形態にお いては本年(引)方向の短照といて認んだが、連合 (V)方向についても同様に適用可能である。また、福 正道の指揮やフィルク処型の具体附近上述の例に限定さ れないことは効能である。

#### [0071]

【発明の効果】本発明によれば、ブロック歪低減を行う 際には、ブロック歪を拡減するための残敗種類のブロッ 予正依減処理の内の1つを制御信号に応じて選択し、こ の選択されたプロック歪低減处理を入力画量データに対 して施したプロック歪低減性形を入力画量データに対 して施したプロック歪低減性形をよ力にいるため、高 開波成分の欠落なく、近正による確範なく、ブロック歪 の破滅、散まが行える。

【0072】上記複数軽線のプロック金低級映場としては、少なくとも権工得を上記人力画像データに加算して は、少なくとも権工得を得る規理と、人力画像データに加算して スフィルタ処理を糖してフィルタ出力を得る処理とを含むようにすることにより、権正による抜鞭が生じる恐れがある条件では、ローパスフィルタ処理を漏んで、破綻を防止することができる。これは、補正ルデリなる複数の処理を選択することでも同様に実現でき、これらを任意に組み合わせでしまい。

【0073】上記制御信号としては、ブロック境界を挟む機構を む機能調素の発分を所定の機構で弁別して得られる信号 を用いることにより、確正により破綻の生じ易い条件を 容易に判例できる。

【0074】また、ハードウェア構成ら簡単で済み、業 我用のみならず、DCT特号化等のプロック特号化を用 けた圧縮処理を行う機々の死生機器等にも搭載可能であ る。さらに、ソフトウェア処理により上述したようなア ルゴリズムを実現することもでき、いかゆるインターネ ット等での動画のリアルタイム再生におけるブロック歪 低減も可能である。

#### 【図面の簡単を説明】

【図1】本発明に係る実験の影態となる画像データのブ ロック事態減差層の報略構成を示すブロック図である。 【図2】ブロック接補正のためのブロック境界近傍の画 素を示す辺である。 【図5】本発明に係る実施の形態となる画像データのブ ロック歪低減装置が用いられたデコーダシステムの概略 構成を示すブロック図である。

【図4】本発明に係る実施の形態となるブロック歪低減 方法の処理手順を説明するためのフローチャートであ る。

【図5】ブロック歪低減処理の強/中/弱モードでの境 界差分 | tmp0 | と処理との関係を説明するための図である。

【図6】図1のフィルタ回路24の具体例を示すプロック図である。

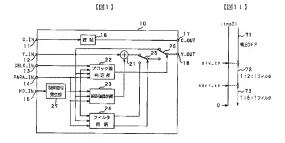
ク図である。 【図7】図1のフィルタ回路24の他の具体例を示すプロック図である。 【図8】本発明に係る実施の形態の強モード時の破綻と その改善の一例を説明するための様である。

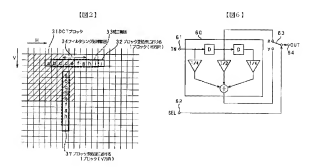
【図9】本発明に係る実施の影態の強モード時の破綻と その改善の他の例を説明するための図である。

【図10】本発明に係る実施の形態の中モード時の破綻 とその改善の一例を説明するための図である。

【図11】ブロック歪低減処理の他の具体例の境界差分 |tap0|と処理との関係を説明するための図である。 【符号の説明】

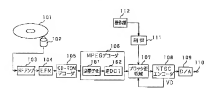
21 加算器、 22 ブロック歪判定部、 23 補 正値算出部、 24フィルタ回路、 25,26 切換 スイッチ、 27 制御信号発生部

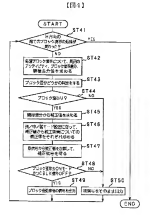


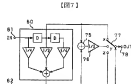


SEL &

[[3]3]





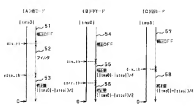




[XIS]







[図9] [図10]

